

Weekly Report

本周工作

- 1.国家电网潮流数据可视分析项目：进一步整理前后端接口。前后端遇到的问题：需要用到的结构是L1-L6（L2除外），以及NL4，主要是发电机，负荷，交流线和变压器之间的拓扑关系。拓扑结构主要是L1，L2和L3线路之间，对于负荷和发电机会另外设计与母线区别。
- 2.《电网技术》投稿：按照初步意见进行修改：introduction内容增加。相关工作不需要太过具体，分类进行简要概述总结，重点在仿真计算相关技术和电网数据的可视化。系统概览需要写系统处理流程，而不是前后端实现。任务分析根据系统增加对应阶段。再进行修改。

短期计划

- 1.《电网技术》投稿。
- 2.国家电网潮流数据可视分析项目。
- 3.党建大数据：4月份与党建平台第三方对接，使用现成的数据接口搭建党建大屏。
- 4.北京银行的大图项目：暂停至2019年初开始。

长期计划

- 1.坚持每周阅读一篇论文。
- 2.党建大数据可视化工作：设计并完成党建大数据可视化系统“党建工作仪表盘”。
- 3.北京银行二期项目。

工作时间

工作日：每天8小时左右；
周六：8小时
总计：48小时。